

REDUCTORES

SERIE	3 - Reductores Epicicloidales
TAMAÑO	05 - Mn2=5800Nm/Tn2=51330LbIn
EJECUCION	R - Ejecución Angular
NUMERO DE TRENES	2 - 2 De Etapas De Reducción
RELACION DE REDUCCIO	9.23
VERSION	PC - Pies de Sop.de Eje Cilíndrico
TIPO FRENO	4L - Freno Tipo 4 Par 440 Nm
DEFINICIONES ENTRAD	S5AQ - Entr. Serie 2000 SAE A 1" 6B
POSICION DE MONT.	I2

DATOS TÉCNICOS

Sistema Intern. de Medición	IMPERIAL
n1 Velocidad entrada [min-1]	1800
Pn1 potencia nom.entrada [hp]	46
n2 Velocidad De salida [min-1]	195
Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]	N/A
Tn2 Par nominal salida [lb*in]	14,100
PT Capacidad térmica base [Hp]	19.8
Dimensión de salida	ø60 h6 x 105 mm
Peso de Reductor [lb]	165,3
Cantidad de aceite [gal]	0,660